



Philips LongLife
Bateria

D
Cynkowo-węglowa

R20L2B



Najlepsze baterie do urządzeń o niskim poborze prądu

Do urządzeń o niskim poborze energii wybierz baterie LongLife. Technologia cynkowo-chlorowa jest idealna do zegarów, kalkulatorów, pilotów i radia.

Najlepsza wydajność

- Wysokiej jakości technologia cynkowo-chlorowa zapewnia długi czas pracy
- Bateria pozostaje zdolna do użytku przez 3 lata

Łatwa obsługa

- Kolory ułatwiają rozpoznanie rozmiarów baterii
- Łatwe do zrozumienia ilustracje niewymagające opisu

Odpowiedzialność za środowisko

- Baterie ZnC Philips w ogóle nie zawierają kadmu, rtęci i ołowiu

PHILIPS

Dane techniczne

Moc

- Rodzaj baterii/akumulatora: Cynkowo-chlorkowa D / R20
- Napięcie baterii: 1,5 V

Charakterystyka ekologiczna

- Skład chemiczny: Cynkowo-chlorkowa
- Metale ciężkie: Bezkadmowy, Bezrtęciowy
- Materiał opakowania: Karton, Tworzywo PET
- Rodzaj opakowania: Blister z tworzywa PET

Dane techniczne

- Okres przechowywania: 3 lata
- Zamiennicze: D, R20, UM1, 13F, M13F

Wymiary produktu

- Wymiary produktu (szer. x wys. x gł.):
6,84 x 6,15 x 3,42 cm
- Waga: 0,198 kg

Wymiary opakowania

- Typ ułożenia półki: Zawieszane
- Wymiary opakowania (szer. x wys. x gł.):
8,3 x 12 x 3,62 cm

- Waga netto: 0,198 kg
- Waga brutto: 0,208 kg
- Ciężar opakowania: 0,01 kg
- EAN: 87 12581 54952 7
- Liczba produktów w zestawie: 2
- Rodzaj opakowania: Blister

Karton zewnętrzny

- Karton zewnętrzny (L x szer. x wys.):
26 x 16,1 x 15,4 cm
- Waga netto: 4,752 kg
- Waga brutto: 5,328 kg
- Ciężar opakowania: 0,576 kg
- EAN: 87 12581 54953 4
- Liczba opakowań konsumenckich: 24

Karton wewnętrzny

- Liczba opakowań konsumenckich: 12
- Karton wewnętrzny (L x szer. x wys.):
25,3 x 15,4 x 7,2 cm
- Waga brutto: 2,609 kg
- Waga netto: 2,376 kg
- Ciężar opakowania: 0,233 kg
- EAN: 87 12581 54954 1

Zalety

Bardzo dobra bateria cynkowo-chlorowa

Zastosowanie cynkowo-chlorowej technologii wysokiej jakości zapewnia długi czas pracy baterii w urządzeniach o niskim zużyciu energii.

Nie zawierają kadmu ani rtęci

Gwarantujemy, że baterie alkaliczne Philips nie zawierają takich szkodliwych metali ciężkich, jak kadm czy rtęć.

Czas przechowywania do 3 lat

Każda bateria ulega rozładowywaniu, gdy nie jest używana. Gwarantujemy, że do końca okresu ważności bateria będzie miała przynajmniej 80% energii początkowej.

